MSX

豆辞典



10 OCTOBER 1986 MAGAZINE X8#319



HOME PERSONAL COMPUTER

MSX

更辞典

コンピュータ用語に自傷のない人、 Mで対を振み動かに抜かりて、内容 がチンプンカンプンな人、付着の 「MS X 至辞発」が、キミたちの強ー い終方になってくれる。日月号は、 ピギナー用にいゆるお歩的な相談。 10月年では、ミュージァクからお婚 増き、ニューメディアをで、初めて あくような開路も解説。これがわか れば、初級はまずま字色格ど心、 がは、初級はまずま字色格ど心、 がは、初級はまずま字合格ど心、 がは、初級はまずま字合格ど心、 がは、初級はまずま字合格ど心、 がは、初級はまずま字合格ど心、 がは、初級はまずま字合格ど心、

カ ■アイコン

もともとは配号分類におけるICON(イコン) のこと。絵文字 の一種。本集、ICONというのは、それが示しているものと影動 的に類似性のある記号(たとえば飛行機を表す飛行機のシ ルエットなど)のことのみをいう。矢印や十、一などの記号(タ イアグラム) やレストランを楽すナイフとフォーク(シンガ

JP) などとは基本的に利用の記号。

近年、コンピュータの操作をより直感的なものとするため、 様々な記号や絵文字が使わればじめた。JCONはそれらの記号数 の一部なのだが、米温コンピュータ界の影響か、それらの記号 数の総称として「CONという言葉が呼れた。またその母音も米

の一部なのだが、米面コンピュータ界の影響か、それらの配号 群の総称としてICONという言葉が使われ、またその発音も米 固定に「アイコン」とされる。



■アイドルタイム

■INS(Information Network System)

東京製造性ングテル、かび近の電力連続機能、電視、電池、 電流、アーク、アクシン(10名)のカットアークがそれでは 地位に対し続けるため、実施、円体を研修されている。 所は3所は、アクログ等ではなっている。 所は3所は、アクログ等ではなっている。 所は3所は、アクログ等ではなっているのは10名を アクリンルは2000年にから、元のも5つのが通知後にもか アクリンルは2000年のイン・アクリンルを のは、大電像のカファイバーで選択機能となった。 の、大電像のカファイバーで選択機能となった。 の、大電像を ストルのでは、他のでは、他のでは、 アクリンル、単一のでは、他のでは、 を 等のからない。 アクリントのでは、 アクリントのでは アクリントの アクリントの



コンピュータの心臓部CPUは、マシン語という数字の紙 せて帰宿することができる。1.か1、マシン語は人間にとって 覚えにくいものなので、よりわかりやすい質繁でマシン族のブ ログラムを記述できるようにしたのがアセンブラである。 C.P. 日にはいろいろな理想があり締飾やマシン語コードが異かるの で、それぞれによって違った記述方式のアセンブラが作られて いる。MSXにはZ80系のCPUが使われているので、サイロ

0093 =	MRTPS6	EQU 0093H :
		1
		ORG BEBBBH
		;
E888 AF		XOR A
E001 5F		LD E.A
E002 CD936	98	CALL WRTPSB
E862 3C		INC A
E006 1E01		LD E.01
E888 CD936	36	CALL WRTPSS
E008 3E07		LD A. 97
E000 1EBF		LD E,181111118
EBBF CD938	30	CALL MRTPSG
E012 3C		INC A
F813 1F84		LD E,18
E815 CD936	10	CALL MRTPSG
		i i
E018 1613		LD D.19
EBIA GECS	LOOPer	
ERIC REFF	LOOP1:	
E01E 05	1.00P21	DEC B
FRIE 29FD	200P21	10 N7 L0002

少規能とは1から担応労働を制いたアロンプを勢うことが い。また、ロタリの命を参数で書と一世のつく、外名を翻 などをポインテビいう。残まばしり、4、包をわば、人 メタスのは時代大型と、いら命を整理をよった。1の日の一世 せまというーモニッグ、3世紀 オインド、これをアン・選 ではました。3 ま、2 を (当の機能) でもの。アセング の機能された「2000年のよう」と、1000年の の機能された「2000年のようを出る。1000年の の機能された「2000年のようを出る。1000年の の機能をよった。アン・企動のアログラムが展示される。よった

■アナログRGB方式

コンピュータの映像電号を、光の3層をである時代EO()。 総合REEN)。現住しい上にけて出来する方式。ブラウス を発展しまりません。 お野は電影が得られる。たたデレビモニタも専用なものが必要 になるのでプライブ和回記にどかがめ、世野がからたい。世野からをこれない。 があってアーダーの日本である。 またいできるいます。 を表しています。 はなりないできるいます。 であるでデーターの日本できるいまなどで、成りを発 作する。



■アーキテクチャ

_

いかわら「構造」のこと、コンピュータを作る間の基本設計、 あるい日本の設計運動のことをもす、そのマンンの主な使用目 的、既存のソフトウェアとの正確性、使用環境やコストの問題 などから、マンンの仕機は減かられていく。むろん、使われる CPUの複雑、LPUの機構などときなっての基本設計なされる わけて、アーキテクチャを変更した場点で、そのマンンの性緒 は容かられたがよります。

■RS-232Cインターフェイス デーク端水とデータ通信装置(モデム等)との検持に関する相

データ場本とデータ連絡展賞 モデム等)との提供に関する様 接換格が、RS-232と等ばれるもので、その中でも新しいものか RS-232Cである。モデムとのインターフェイスに関しては、RS 232Cが標準になっている。



■RGB方式(TTLレベル) 通常、デジタルミピンRGB方式などと呼ばれる出力方式。

来(R)器(G)雷(B)の3原色を、それぞれ Iかりかで混ぜ合わ サストンで係を実際するため 会計を色の色等元が記載になる MSXではパイオニアのPX-7が8ピンRGB出力を持って



BRF信号

コンピュータの出力を 高田 モニタの代わりに家庭用テレビ の信号方式、RFとは、radio frequencyの略で、映像およ が会資信号を、テレビのアンテ ナ保子から入力できるように変 換する。MSXでは大字のマシ ンに、RF僧長を出力するRF モジュレータが内閣されている ので、手軽にコンピューティン かが楽しめるわけが



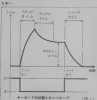
■インタブリタ

|女宝ずつ取り出|、翻訳|.たがら実得するタイプのプログラ ム質額を含す。MSX-BASICがこれで、電行連度はコンパイル 方式に比べて遅くなるが、プログラムの訂正などが何軽に行え あという辞長が専停できる。 エラーが出たら打工! アナクトリ U.N. というのはインタブリタだからできるわけだ、小袋様が プログラムや、高速な処理を要求されないプログラムには、小 回りのきくインタブリタ方式が向いている。なお、MSX-BASIC は、正式には中間覚疑方式インタブリタ、これは コワンドめ ステートメントを | または2パイトのコードに安堵してメモリ に体験しておくもので、実行物の研説物類の妊娠やメモリの料 用効率の点で複音器だちゃ たとく1599年というも文字のフラ ートメントは、91(16准数)の1パイトのコードで実現され プログラムのPRINT "A B C" は、91、22、41、42、43、22(4 16進数) というひと続きのコードで記憶される。中間覚護コー ドへの宣揚はプログラムを入力した時に行われ、LISTコマント を集行したときは、その文字初に交換して表示するようにして 413.

■エンベローブ

シンセサイザなどの電子楽器で使われている用語。鍵盤を昇 して発音を始めた時 (ノート・オン) から、鍵盤をはなして発 音を止める (ノート・オフ) までの間の、音量などの変化をあ らわするの。

ノート・オンの直接の最大値まで変化する時間を『アタック・ タイム』、最大値から持続者の値である『サスティン・レベル』 してから実際に値がゼロになるまでの時間を『レリーズ・タ イム』と呼んでおり、まとめて『ADSR』と呼ばれていること



■ADSR

シンセサイザなどの電子楽器で使われている形態。それぞれ アタック (Atrack time)・ディケイ(Decay time)・サスティ く (Sustain level)・レリーズ (Releas time)を軽したもの これらの要素の変化で、モンループシを呼ばれている「音の 入れ物」の形が変をできるようになる。

最近ではADSDRのように、変化する要素の数を増やして、よ り細かい変化を表現できるようにしているシンセサイザが多く なってきている。

DX 1/5/7/9のFM音源では、これらの要素はレート(Rate) とレベル (Level) というまったく例の考えかたに置き換えら れており、ADSRにとらわれない空化を表現することもできる。

■FM音源

シンセサイザなどで使われている食源のひとつ。

育の育色の特長があらわれている成分(信音成分)を作るた

めに、思波数変類 (Frequency Modulation=FM) 回路を使う のでFM音源と呼ばれている。 比較的簡単な操作で、非常に複雑な変化をする倍音成分を作

りだすことができるので、金属打楽器(鉄琴やゴングなど)や 類弦楽器(バイオリンなどので号。を使う弦楽器)など、短時 間に倍音成分が大きく変化する楽器の食色をモデルとした資色 が作りやすい。



争これがあ れば、そそ のマシンも シンセが集 しめる。

MHDTV

意具化やレビ物等、確定のテレビ物等大寸よりも大査経動を 増加1. また伝送用途製薬減を拡大し、きめの細かい軽明な逆 力のある頭面と身質の資声を提供する品質の高いテレビ物送さ 蛇

高品位テレビの放送を実施するためには、現行テレビ放送の 数体の保護原決数器は誤(チャンネル)が必要となる。そのため、 現行のチャンネルブランでは実施困難なので、放送衛星または (級の技術等等など) 製造がかかっている

MLFD

発光ダイオード (Light Emitting Diode) のこと。電流を流す ** とで字を発するダイナード ダイナードとは生津休の一種で 計方向に1.か管理を連さない特質がある。1 FDは、存業域のJ うにフィラメントが切れるようなことがなく、舞会の長いのが **信息 また 治療療力が**(いさい²)とな とく利用される理由の ひとつ さらに 発生薬が小さく小型化できるため いろいろ な分野で使われる。発子角には主、経、常、著などがあり、高 輝度のもの、目に見えない恋外線を出すものなども開発されて



MSX-DOS

MSX直用に作られたディスク・オペレーティング・シスタ

メロディーや、伴奏

などを演奏している「音 のグループ」のこと(オ ーケストラなどの楽器 のグループ)。声記、 シンセサイザが同時

に出すことができる音 の数は「ポイス」と呼 デ ばれ、バートを作る基準となっているものな ので、「メロディのが一 トに 2 ポイスを割り当 てる」というようにし では、からないまないません。

■音声入力装置

■日下ハノ大会 人間の言葉をコンピュータに理解させ、命令を伝える設置。 機能を動かすときには、一般にボタンを押したりスイッチを入 れたりするが、それを声で行おうとするためのもの。現在では AROOL MARON 18 のませった

本的するが、それを声で行からとするためのもの、現在では 特定の人類の声をある かした複数とかが、一部 す では実現をもあれている。 ・音呼入力のワープ ロなどと、この経費が 利用されている。

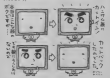
■オーバーラップ

国面転換の一種で、前の画面がしたいに強くなっていき、そ の画面内からつぎの画面がしたいに現れてくること。画だけ ではなく等にも使用する。ラップディソルプともいう



■カット・イン・バック

連続した画面の | 区切りをカットという。映画の場合カメラ を聞いだして並めるまでを | カット。テレビの場合はスイッチ ヤッが他のカメラに切り換えるまでの画面が | カット・インとは、この長いカットの途中に他のカットを一時 かし得入すること。反対にもとのカットにもどすことをカット。



画簡易言語

誰でもコンピュータを使えるように、プログラミンクを簡単 化するために作られた書籍。あらかじめ処理手限や命令をコー ド化して記憶させてあるので、ユーザーはティスプレイ関係と に出るメニューを選択しながら、対話的にプログラムを作れる。 代表的なよのは、WSICAL CやPPSなど。

■キャプテンシステム

(+TORRHERE + - h T - 7 - Character And Dattern Taler



ンターに蓄積されている各種情報を必要に応じて、ブラウン管 上に文字と図形で映し出すシステム。利用者は偉え付けのキー パッドのボタンを掲し、あらかじめ込められた権闘業長を閲覧 機で向せば、いつでも必要な情報を呼び出すことができる。こ の種の情報サービスシステムは、国際的にはビデオテックスと 発されている キャプテンシステムは 日本のビデオテックス の呼称で、1984年11日から定用化された。

■グラフィックモード

関係、直像表示のための運動モード、MS X Tit SCREEN 2 と3がこれにあたり、福囲命令、たとえばLINE、PSET、CIRC LEなどの命令が有効となる。SCREEN2は高解像度グラフィッ

●グラフィックモード●真服常語

クモードといい、256×192ドットの推棄で構成され、SCRED 3はマルチカラーモードと呼ばれ、16ドットを1ブロック として図形を推く、MSX2バージョンでは、このグラフィッ サードが大幅に指するカインも。





コンピュータを動かすにはプログラムが必要だが、この配近 対法にはいろいろな種類がある。人間の理解しやすいという事 連で見ると、一番理解しに(いのがマシン値で、これは数学の 推列、一方BASICなどは、意味のある英単語を基本にして作ら 全なのできる数



い。そこで、BASIC のように人間に理解 しやすい方法で終 現されるプログラ ム賞師のことを、高 被言語と呼んでいる。 ただし、マシン語ブ

とは言わないので注

16

コンピュータと人間の授品となる設置を総称して、コンソー ルと呼びます。人間がプログラムやデータを入れてコンピュー 夕の動作をコントロールしたり、計算やいろいろな処理をした 数事を人間にササトリする大田が研みです。MS X の場合は、

--:: **E**

■コンテ

コンティニュイティ(contensity)の略。ビデオや映画の播動 のための台本のうち、画画の大きさや前後のシーンとの関係。 それぞれのカットの処理方法や時間などをくわしく書き配した むの。これらをラフスケッチなどの絵であらわしたものを特に



■コンティニュアス・ ステイショナリー

ステイショナリ

コンティニュアスは"残いた"ということ。つまりこれは速 緒印字周載のことだ。一般にパリコンのブリンタで接われてい 金速幾月根は、10×11インチの大きさで、走右にパンチ穴があ いている。1ページことに伝統がついていて切り贈せるように なっているので、ページ管えを気にせずに一気にブリントアウ

また、サーマ ルプリンタでは、 ドットのついて いないロール板 が使われている。 ブリントしてい る最中で統が切 れないよう、残 りの量を確認し てから始めよう。



●ワープロで使うときなんか、ちょっと ムグがあるようだか

プログラムを実行する前に、人間が理解しやすいプログラム の記述をマシン語レベルのプログラムにすべて定換し、それか ら実行されるコンピュータ言語の方式。MSX-BASICのように 基本的にRASICテキストを1文字ずつ取り出しては翻訳したが 6事行する方式に比べ、事行速度が結合に早くなる。しかし、 プログラム中に関連いが見つかるなどでプログラムを変更する ことが多いと、そのたびことにプログラムの空港(コンパイル するという) を行わなくてはならず、不関と時間がかかって しまう。コンパイラは、その他メモリを有効に使えるメリット

プログラムなどで使われる。 ■コンポジット信号

コンピュータ本体から、カラー・ディスプレイ装置に送る性 長の方式で、複合信号ともいわれる。この方式では、歩(R)。 級(G)、官(B)の信号を一本の信号線で送ることになる、MS) ではこのコンポジット信号が標準仕様となっており、「ビデオ出 力。や「特像出力」といっ

もあるので、大規模なプログラムや、高速な処理を求められる

た表記がされている。音 色信号に関しては別の信 号線で出力され、こちら は「オーディオ出力」や音 芦出力。という表記がさ



■コメント



論評、見解、物別などがもともどの意味。コンピュータ用製 としては、プログラム中の注釈のことをいう。一般的にはプロ グラム内容の覚え書きなどに用いる。実行にはまったく影響か ない。BASICのREM女などはこれにあたる。

■コスト・バフォーマンス

品物自体の個格や、それを使用するために必要な経費、労力 などに比べて、その物の機能、性能がどのくらいかということ。 価格別性能比と考えることもできる。

たとえば、まったくの間仕様、同機能、関性能というコンピ ユータがあった場合、総格の低いものの担当がコスト・パワネ ママンスの落いということになる。しかし、パーソルコンピ ユータのように、個人の嗜好が子の後点購入に関して強く反映 されるものについて、コスト・パフォーマンスのみでその商品 を対価するのに関いた。

■コーディング

プログラム言語を用いてプログラムをつくる作業のことをい う。コンピュークに入力することのみではなく、プログラム賞 語を用いて紙などにプログラムを記述してゆくこともコーディ ングである。

プログラムを作る手順としては、そのプログラムの目的に含わせた機能の検討、フローチャートなどによる論理の設計、プログラム言語を使ったプログラム化。実際にコンビュータを使ったプログラムをいうのは、このうちプログラム言語を使ったプログラムでの部分のことをいう。

■サスティン

持続するという意味。シンセサイザの場合、鍵盤を押してい る間に出ている言量レベルのことをいう。

■シーケンサ

シンセサイザなどに、データを送り出して自動的な演奏を行うときに使う機械。音程や他の長さ、音色などのデータをあらかじめ記録しておき、順番 (シーケンシャル) に出力していくので、シーケンサと呼ばれる。

近代的なシンセサイザ・システムが開発されたころから使わ れているが、はじめのうちは記録容量が小さいために、和食を



分解して治察するくらいのことしかできず、メロディーそのも のを自動消毒させるよりも、消毒効果のために使われることが 多かった。1.か1、 最近では野崎安養が士をくなっており ウ 関中の | 事實くらいのデータを記録して、中全な自動演奏を行



■CAD

Computer Aded Designの終。コンピュータを利用して製 Aの設計を行うことで、工業デザインの世界では既に一般化し ている。後妻の設計条件 同面を引きモデルを作り 増配を開 ね、また新しいラフスケッテを作り……という課程を大幅に領 超できる。動作部分のチェックやシミュレーションなども可能 じかったため 権法トの問題などもこの協立で発音できるよう 6あり、設計からモデル、実際の製品の生産まで、1枚の保険 も描かれず、すべてディスケットに記録されたデータで作業を 連める、ということも実際に行われている。

ECA

Computer Assistad Instruction/DBS CAD-DCAM 2 RELLC 「Computer Aided……」とされた場合もあったが、現在はこの ほうが一般的。コンピュータ機用学習システムのこと、多くは コンピュータのもつインターアクティビティを利用し、学習す る傷の治療に合わせた学習方法をとることが可能である。レー ザーディスクやVHDの画像との組み合わせシステムなどもあ る、小中高校などはもちろん、パソコンを進入した動や幼稚園 も現われている。学校関係のみではなく、新知界のセールスマ シへの影響やUS布実体の信濃などにも利用されている。





■CAM

Computer Aided Manufacturingの略。コンピュータを 利用した製造の目動化などのこと。ロボットによる製品紙 立ての自動化、CADで作られたデータを基にした金型の自 動切削などはこのCAMに含まれる技術である。CAMの同分からと サでCAD/CAMと寄ばれることもあり、製品の同分からは

●最近では、小母 生一高校団験会用 まで幅広くソフト で、すべてコンピュータによる製造システムというのもあ



■CATV

有線テレビジョンのこと。CATVはコミュニティアンテナチ レビジョンの略語で、テレビの制度、まだテレビ線が建設され ていない地域でテレビを見るため、奥同でマスクーアンテナを 立てて速力にあるテレビ形の電波=シグナル(番組)を受信し、 それを各家庭に分配したことから廃业した。

扱って知期のCATVは、はとんどやテレビの過期を提信的が がだった。そのセンケルを全事は一般でもの間であった。 一万ルが大きな気速能力をもち、たくさんのサナンネルを装飾 できるということから、テレビ場のングナルの配分の目立いこ ATVが協合に在生気速や策方所連信のサービスを行うように なってきた。このため、最近はATVが未来の確定ンステムと して大いに開発を行びている。

■C-MOS



IC-LSI, ボーク: 機能によく使わり

■スクリーンモード

テキストモード、グラフィックモードといった、表示方法、 あるいはその設定のこと。MSXではSCREENという命令で この設定をする。SCREENのとしがテキストモード、同じく 2

■スクロール

画面に多くの文字を表示させて最下行まで味ると、表示内容 が1行分くりあがって最下行に新しい文字が表示される。この 一連の画面処理をスクロール (Scroll) という。



■ステイショナリー

一般には、文房具、事務用品などのことをいうが、コンピュ ーク用品中では、特にプリンタに使用する印字のための用紙のことを指す。

ブリンタによっては、まったく用紙を選ばないタイプのもの もあるが、無熱式など、集帯の郷熱用紙を必要とするものもあ る。また、リストの出力やデータのブリントアウトに適した用 紙として、ロール紙や連携用紙がコンピュータ用品として市販 されている。

■ストア

メモリやCPUのレジスタなどに、データを書き込むことを ストアするといいます。また、ストアされるメモリのアドレス をストア・アドレスということがあります。BASICではPOKEス でメモリへ、OUT文でレジスタにデータをストアすることか できます。

■スーパーインボーズ

両肌上に文字やタイトルなどを重ね合わせることをいう。外 認め無い付けられる字準スーパーもこの一例、現在では文字に 別まず、こかは上が無距を重ね合かることを、スーパーイン ポーズと接続している。 MS X でもこのインボーズ開発を持つ 大規模が増生されるが、パイオーアやピクターなど、 ディスクと組み合せて使うことにより、より高度な保用法の 研修したものとなった。



キスーパー インボーン を使った」 図と文字(合成。

■センサ

外界のデータを検出する装置(Sensor)。温度、温度、光など に対するものがある。マイコンと温度センサを組み合わせたエ アコンの温度顕著などはすでに一般をしている。

■絶対アドレス

配像装備の中の配慮地所にそれぞれつけられた固有のアドレス(各地)。その物理的な仕様に基づいてつけられたアドレスのことを検対アドレス、または物理アドレスという。これに対して、プログラムなどにより、仮に設定した0事地から、何等地離れているかというアドレスの会え方が「神経アドレス」という。

■走査(線)

データ入出力の一方法。一定の順序に並んだデータ列を、電 気、磁気、あるいは光学的に順次読みとり入出力すること。英 語ではスキャン。

たと大はファクシミリでは、入力する絵を一定の開席で切って変更し、その場の上の目標の別等を活み扱って信仰として信 送している。また、実際のドサを開発の影響を持ち続いては よって出力されている。このを意によってできる絵を仕業報を いう、走直様の変が多いはと面影は部門になる。日本や米圏で は、下りの左影響を描くなどを影響は多れているが、ヨーロッパ ではなななが得事的、先重機能」「25本という高品位TVも開 巻きたている。

走査扱が画面の右下端から左上側に戻るときには、何も情報 をのせていない。そこで、この電流の"スキ間"とでもいう部分 を利用して文字を出力しようというのが文字を重ね送である。 プログラムなどにより、仮に設定した D 基地から、何書地解

れているかというかたちで示したアドレスを紹計アドレスとい う、絶対アドレスが完全に固有、不動であるのに対して、相対 アドレスの場合は常に基本となる基地に対してのアドレスであ るため、メモリ上のどこに置いてもアドレス表記に変わりがな

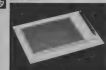
■ソート

ゲータの集会をアルファベット値 動体のかり延かど 一学 の法則に従って並べ換えることをいう。アルファベット順、数 体の小さい順などを昇順、その逆に大きい順を陰順という。テ -- タベースの整理などになくてはならない機能で、パーソナル コンピュータ向けのダータベースソフトにはかたらず付置して いる機能のひとつだ。



■タブレット

ポインティングサバイスの一種、複数の影響からこの名前が つけられた、パネルに甘葉のスタイラスペンでタッチすること により、その位置を参加する。メニューヒット、原形入力など に使用されることが多く、厄斯入力に使われる場合は特にデジ タイセと下ばれることもある。スタイラスペンを検索が、 どにより入列可能なものはタッチパッドと呼ばれることが多く。 裏面のものもある。



*お放標さのフールもいういろいえた。 目がい合ったもので楽しみたいね。

■タッチセンサー マノスプレイトに表現がシートをからせたり 表現を加工!

たりして、直接指で触ることによって入力指示ができるように した装置。ディスプレイ上に現れたメニューやアイコンを触る 者にもわかり やすい。衛頭



■タッチパッド

ポインティングデバイスのひとつ。ポード状の入力装置で、 基本的にはタブレットと同じだが、専用のスタイラスペン以外 の入力、たとえば指などを特に考慮されたもの。多くは、原理 のメニュービットや国形入力に停留される。近年はこのタッチ パッドを使った手書き文字入力可能な電卓なども発売されてい



■テキストモード

文字出力のための両面モード。MSXではSCREEN0と1が これにあたる。SCREEN0では40年、SCREEN1では32桁ま での表示がそれその対象。MSX2ではさらに80桁までの表示が 判断になっている。

■テレテキスト

次子卓派会の認的に第一時、テレビ電池の水用等から 分の、、第50万十七分記と1時に大学の原列情報を含め、 クルのこと、クレビは返還時位からから中途以上間距を構成 するが、このと選択が子間等から上辺は「日間を構成 前階級と解析は信号を含ってなが、リーチネスをはいたば って電影からを指数は大学などの機能等かって深らかってある。 あ、刑事はキーペラドによって必要が明報を提供する。整 だりに受験を行うて目標をは、1981年の、日間を テレビの機能をディエ目標は「1981年の、日間である。」、コースや 受験を対して、「機能のエック・重要がある。」、コースや 受験を対して、「機能のエック・重要がある。」、コースや 受験を対して、「機能のエック・重要がある。」、コースや 受験を対して、「機能のエック・重要がある。」、コースや 受験を対して、「機能のエック・重要がある。」、コースや 受験を対して、「機能のエック・重要がある。」、コースや

■テレックス

加入環境、電路のように相手を干げ出し、タイプライターの キーをたたくとその内容が相手側に任送され、相手側のタイプ に配換される運営方式、ファクシミリに比較すると、運営任送 速度は遅い。また、機能はタイラーやは音が大きく、保守 に関係がかったとの問題がある。 地震科会と中央・

国際間のビジネスでは時差のため、互いの業務時間が異なり 電話連絡では不便な場合がある。テレックスは無人でも常時 受信が可能なので、連絡には便利である。もちろん、テレッ クスを利用したリアルタイムの交信も可能。日本では1956年 9 月から電電公社が、1957年12月から KDD が国際通信としてこ のサービスを開始している。



★テレックスで、世界中と交換して、早くて多い通信を

■デジタイザ

図形入力濃度のビマっ 2次元、あるいは3次元の図形を、 デジタル場所可能の動象として入れするための過度であるところからこの名前は1分かた。 (利用デックイザは、平で地 た設計間などを立て多所があるが生とんどだったが(タブレットはまさせつがあたデジタイツ)。 レーザー変を使ったまだのデジタイツ による様している。 (中華) しょうしょ レーザー変を使ったまだのデジタイツなど 紀代 ましている。 (中華) より向け カア・クラスののかかく 大水・しちいになると、様で大の自動率やロットの図面から動態を発展した。

ETTL

♣TTL・I Cの外絶、MSXに は必ず使われているデジタルに。

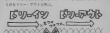


■DBS(データ・ベース・サービス)

ユーザーからデータを受け入れ、処理を行って必要なデータ を返す形のサービス。そのために必要なプログラムやオペレーション、ファイルの管理をまとめて引き受ける。

■ドリー・イン・アウト

ドリーとはカメラを移動しながら撮影する方法。ビデオカメ ラやシネカメラを、移動車 (ドリー車) に載せてレール上を移 動することから、この名前が付いた。使ってドリーにともない フレーム内によってくるのをドリー・イン、反対に外に出てい





■トレチロ

楽器の表志の一つ。音符などで推定されている音の長さの間を、連続して演奏した音の集まりでうめるのが、本系の意味である。

木琴やマリンパのように、長い特殊音を出すことができない 楽器が、長い特殊音を表現するために停う要は、

テェンバロのように、大きな智量の変化を表現することがも ずかしい染酵で、アクセントを表現するために使われた機々な 凝的法(短い音符をいくつか消費して目的の音が日立つように する)のことを、まとめてトレモロと呼んでしまっている機々

もあるが、これはあまり正しい使い方とはいえない。 シンセサイザなどの電子典器では、音に美者をつけるために 管程や音量を「ゆらす」場合が多いが、このときに音程を変化

管理や容量を「P66す。場合が多いが、このときに音報を変化 させることを「ピブラート」、容量を変化させることを「トレモロ」と呼んで使いわけている。



記譜法 演奏法

■ニューメディア

1980年代はニューメディアの時代といわれている。それは、 70年代に消費的に発展したエレクトロニクス技術と、それに支 えられた新しい立場で容の効果により、多種多分とコーイデ イアがあいついで登場した。これらのニューメディアの特色は パーソナルコミュニケーションが可能になったこと、メディア の割合と響かからがたメモルビンテンケッチュ



■ネットワーク

一連の点とそれらの総合関係を示しているシステムのこと、 たとえば、電力供給網などである。



.....

BIOS

バイオスと読み、Basic Input Output Systemの略、コン ビュータの入出力に関係する機器をコントロールするための 最も基本的なソフトウェアの集まり(連書サブルーチンになっ ている)をきす。そのシステム関係のハードウェア条件(接続) デバイスの1/0アドレスなど) を貼らなくでも、ソフトウェア 網段的金製に行えるかに、003やBASICなどのシステムソ フトウェアに用意されている。 MSよでは、キーボードや108 PSGなどの入血力を行うために、BASICの他位着地に5005 が 個かれている。 たれはマント間からで利用するが、これでは することで値称するプログラムの入出力ルーチンを場所でき、 影響にからなり、実際などが実施でき、

■VAN(Value Added Network)

付加価値通信用。公常電気通常事業制(コモンキャリア)から リースした専用線を使用して、回線をユーザーに分割して再版 するほか、コンピュータによる情報の蓄積および処理によって 付加価値をつけ、高度な通常サービスを提供する機務のこと。

圖光通信

情報をレーザー光の強弱などの形に換えて伝道する通信方 電波と同様に空間に放射し、それを受信する空間伝送と、新

ガラス 総種 (光ファ イバー) の中を伝送 きせる方法がある。 光ファイバーによる 方式は、伝送可能な 情報が多いことと、 (世別性の高い 長田離 取除が可能動ケーブル

にかわる通信路とし て発表しつつある



■ビデオテックス

電気調整と譲延や電馬市のナビで登機を拡近、利用者のリ クエストに応じて情報センターまたは外部コンピューター高製 されている情報を検索・返生し、利用者間ではアラブタを追し てブラウン型上に回路、文字の形で表示する情報とステム。 た が環ではキャブランステムがこれました。 海外製の オテックスにはイギリスのプレステル、フランスのテレテル、

■ビデオディスク

最近距離になっている。「絵の出るレコード」がこのビデオディスク ビデオの』(ベータ)やVHSのように、世界で3つの方



♥V×D、レーザーディスクいずれる、最先端のメディアたちだ

せが発表されている。日本で発子されているのは、このうちレ ーザーとVHDの2方式。残念ながらそれぞれのソフトの互換性 はない、禁しくはレーザー大きとV-の大きの道鉄路。

BGV



パック・グラウンド・ビデオの略、BGM (バック・グラウ ンド・ミュージック)と同じように、意画気づくりのために流 ず時後をいう。明確なジャンル分けはないが、カメラを描える 大自然を振ったり、郵金の雑誌を振ったりというものがない。 理境ビデオという時像の1ジャンルを世間に広めた、ブライア ン・イーノの作品や、映像エッセイと称されるコヤニスカッタ

■ファイルブリント

デバッグ(プログラム上の開連いなどを訂正すること)など をするために、リストをブリンタで印字することを、ファイル ブリントするという。単にファイルというとフロッピーディス クロファイルを取るので達象しょう

デバッグ作業にファイルブリントは不可欠。プログラムを作 る人なら、ファイルブリントをするためにブリンタは不可欠。



■フレーム・イン・アウト

画面 (フレーム) 内に被写体が入ってくることをフレーム・ イン。反対に画面外に被写体が出ていてことをフレーム・アウ トという。映画やテレビドラマの絵コンテなどを見ると、「ここ で主人公フレーム・イン。かわってサブキャラ8、フレーム・ アウト、なんてことが、書かれていたりする。

■フィード

プリンタ漢重で、転送りす ることをフィード「Feed)と から、行行が比越送りする ことをラインフィード(Lem feed) またパージ分泌さこ をクフェームフィード「feer feed) という。プリンタドロリ デきせたとき、17日7年する と次の行に自動がに延迟が ード(に感激でロり)に終 ード(に感激でロりに終る ・フィンフィータ 遊出しているため、行機を まれたいなどとかの・行機を



のコードはIS進数で0 C. ■プロトコル

進数できる) を受け出せばと

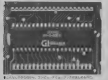
コンピュータ間の通信が円滑にいくように、コンピュータ間 の極端方法やデータの送受値の方法を決めた規則のこと。複数 のコンピュータが通信様によって総合されたシステムでは、そ れぞれのコンピュータの関で信号が近信および受信されるが、

●プロトコル●PSG

これが正しく行われるためには、信号の子順やデータのコードの意味をあらかじめ対策し、それに基づいて行う必要がある。 この約束、または境的のことをプロトコルといい、各メーカーや政治機関で標準集が出まれている。

■PSG

MSXLで終われている音楽美帯・効果音楽を共同しまり立 とで、プログラブル・サウンド・ジェネレータの場 音源と1つのノイズ発生等を持ち、遅起歌を向かれまらは気候 にコントロールギョととができる。由の大きとは15回的で できるが、エンベローブ・ジェネレータがトナセンネルあり、 世間の音楽がよさをも解析できる。エンベローブゲッと 節でき機様、音楽者とエンベローブ機能をうる(使りと、音楽 演奏が打てたくは原の音の出流のなどと含って、音楽





VHDのソフ ◆も権力、マ

ビデオティスの万元のひとつ、日本ではビクターや哲学が 中心となって発している。アロッピーティスのように、 世位をを造った円盤に指や音を記録し、ヘッドですれた核み取る ことで他計する。ヘッドとディスのが譲渡がよれ会うため、スト ップモーションとが多男すると、顕彰のが行が起るとしたが ある。しかし会フレーエムのカフセス特別が非常に扱いので ある。とかし会フレーエーのカフセス特別が非常に扱いるかで レーザー方式と比べ、ハーテフェアの理由が楽したも様かり、

■ボラティルメモリ

(VOLATILE MEMORY)

コンピュータの記憶装置CPUは、電源を切ると記憶が消えて しまう。このようかメモリを、日本では縁発性メモリーアメリ

ボラティルメモリのポルタメン!

力ではボラティルメモリと呼ぶ。



■ボルタメント

8法の一つ、発音を続けたままで音程を変えるので、サイ レンやネコの鳴き声のような効果がでる。 シンセサイザなどでポルタメントを修う場合には、なめらか

な鍵盤操作をしているときだけに強くモードと、すべての状態で 動くエードを使い合えことができる場合が多い。



トを実行することが できる「本味」け バイオリン族の弦楽 器・ティンパニ・人 の商・口笛などでき

■マシン語

0と1の組み合わせでつくられたコンピュータの命令のこと、 コンピュータがそのまま類解して命令を実行できる實際なので、 风応は一番速い。コンピュータが作られた当初はこれがブログ ラム質整になっていたが、人類にとって非常に理解してくいも のなので、より現解しやすい官様が発発されるようになった。

	LD	A.RFH	
	LD	NL ,8784H	sCOLOR 15,4,7
	LD	(8F3E9H) ,A	
	LD	(BESEAH) "HL	
	LD	9,2	#REPREEN 2 SET
	LD	(REDAFH) ,A	
	DALL	CHSMGD	
	LD	A-SSH	EVDP adr. SET
	DUT	(99H) "A	
	LD	A,48H	1999991
	CUT	A, CHPP)	
	LD	C,99H	
	LD	HL ,1500H	FROM DATA adr
	LD	E,20	
LOGP91	LD	B,00H	1256+28byte

■マンマシン・インターフェイス

MSXは機械でしかなく、また人間は人間。そこで両名の間をうまく取り持つために、いろいろな考慮を払う必要がある。 何名(割1種した結果をメモリの中に記憶しておくだけでは、人 側にはかからないに、画面によって動きであったしてもすぐには理解

●マンマシン・インターフェイス

できない。それ、18種のなかなからでは国際に表のするものない。 必能できた。我に、フレニータでは人の同じかかったいので、人間サーボードからプログラムやデータを入力してかっていた。 で、人間サーボードからプログラムやデータを入力してかったいだけなりない。なった。人間を機能が2014とからにはせからかのトード・ソフトが使用さ、これのも経路にフリーングシン・イング・イングという。これでは関係の関係によった。大学のできな人の大学のようなという。これでは、10種から、大学で、アーダルはたから、大学で、アーダルは大学によったというでいるから、大学によった。大学によった、大学によったというから、10世間によったは、10世間によったが、10世間によったは、



■ミュージック・マクロ賞語

トロールして、音楽を演奏させるための言語。略してMML。 ゲンボ、レベルなどを設定する。



■文字多量放送 文字の関系を提供などの信号をテレビ管理のする間を制度して

浮る効果のことで 国際的にはテレチキストの名で呼ばれてい る。文字名書粉淡の利果者は、キーバッドを使って、文字や位 影情報を現在のニュース連輯のテロップのように、画面 FLCB4 1.申したリーテレビの研究を送して、文字や屋形像線を研究に 941.出すことができる。女宝多書が深は融力障害者のための等 真サービスやテレビ薬組の内容紹介に使用することができる。



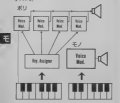
ポリフォニック・シンセサイザ **の食の料理力はのもおいで回引! たーシンセサイサ**

15% 交替の内部に、発音に必要なシステムが一つしか用意されて いない場合には、そのシンセサイザは「モノフェニック・シン



●モノフォニック/ポリフォニック・シンセサイザ

をサイガ、であり、複数の参多期にはすことはできないくんの の数などを用り、これに対してポリフェラッシンとサ イガ・は、最終の側面と全く関した。は2回に機能を持つ機能 のためのステルを発展(4・1965 いっぱり 持っており、これを開発に呼るれている機能に上がかって、ドラーボード アダイナン でやばれている機能に上がかって、ドラーボード 記録されている。パラーボード・アライナの記録はからないとなっているとせてがない。 から、これには、オーボード・アライナのが設定であったが、最近で なった。



ディスプレイの画像、文字などの出力方式の一種、電子ビー なを最上位から出発させ、機一様を引き終えたら次の行へ、と いう負むに置かさて出業(スキーン)して開業を検索した。 そのため、ナナル様などはドットで構成されることになり、ギ サギザ(ジャギ・グジスを、は、シラカタ・スキーン、 り、1924の主義地で顕初が構成される。むろん、一般の原理 用TV 4のスタ・スキャンである。



■ランダム・スキャン

ディスプレイの出力方式の一種。一般のTVなどが定置線に よるラスタ・スキャン方式であるのに対し、この方式のディス プレイではナナメ線であっても飛線であっても、2点の関は常 に直線で結ばれる。スキャンの方向が一定でないため、この名 称で呼ばれる。ラスタ・スキャンに近べ、練密な響が可留が上

ランダム・スキャン@LAN@リード・オンリー・ストレージ

が、面を縮るなどの表示には過さない。ベクタ・スキャンという呼称もある。



LAN

(ローカル・エリア・ネットワーク) 全集内情報通常規、大阪コンピュータはじめ各種選条権。2

フコン、電販、ファクシミリをばらばらに設置して単株で使う のではなく、光ファイバーや同軸ケーブルを使って相互に触び つば、ネットワーク化し、社内の情報連信を高速かつシステム 的に行うもの。

■リード・オンリー・ストレージ

リード・オンリー・メモリのことです。文字どおり読み出し専 用のメモリです。ただし、中には最初の1度だけ書き込めるも のや、物別な装置を使うことで大海を済まして書き込みができ るものもあります。 術者はヒューズメモリ、後者には紫外絵で 内容の沿えるEEP ROMなどがあります。

■レジスタ

数値を記憶しておく器のこと、1ビットまたは複数のビット を保持する記憶装置のひとつ、茶酒、全記憶装置より高速の原 2000年の作われており、油質はこの上で行うようになっている 自由な目的に停える活用レジスタのほか、命令レジスタ、指揮 レジスク、送信レジスクなど特定の目的のものがあり、コンヒ ュータの権強によってそれぞれ罪なっている

■レゾリューション

もともとは分解とか分析とかの実体 コンピュータでけ 石 知能、両面のドット数のことをいう。MS X では255 X 1926 は の分解能ということになる。グラフィック関係での表示能力を 帯外す物体 MCY 2 がけ長草を12 Y 212 ドットのしい/ II same



■レーザー方式

が幸年満年に再種的方の通転、ピアオディスタの方式の口 たの、日本では「イオニアを持続に関いた」では、大学であったの口 られたいきながる、レーザー共享である際り、総や音を出かれ る。ピックアンプロディスタの画で観念され会うことが、 近では、国際の所化が起なないことが大きな特徴。最近では500(年 がパケティスタが使患されたいと、音楽画で埋めるのは、 同性のディスタが使患されたいと、これを またしまり、生活の機能をしています。 またしまり、生活の機能をしています。 またしまり、生活の機能をしています。 またしまり、生活の機能をしています。 またしまり、生活の機能である。 またしまり、生活の機能である。 またしまり、生活の機能である。 またしまり、生活の表情が、これである。 またしまり、生活の表情が、またしまり、生活のより、生活のまたり、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のより、生活のまたり、生活のまたり、生活のより、生活のより、生活のまたり、生活のより、生活のまたり、生活の



◆レーゲーディスクは、盤にキズをつけないので有名。大事に使おり。 ・

」■ワープロ

正式にはワード・ブロセッサという。しかしおもしろいころ に 実施にの商業はなく、実在な物を展開さるも、コンピュ ータと混開されることが多いが、ワーブロは支着作成ツールで あり、ブログラムなどを処理する機能は持っていない。ローマ 中のかな安全で入力した需要を、薬学は実施していくのが設な 機能だが、方式により無事を実施と支援支援に対したれる。フ ープロエ思知とカラムのだけ来の付金とかにいるが、MS



リンタとセットで使われるので、悪薬の人や正式な文書を作成 するのに置宝する。反面、ワープロが自動的に漢字に変換して くれるので、辞書を引くことがなくなったり、漢字が書けなく なったりするなどの季率もでてきている。

■ワイブ・イン・アウト

画面転換点のひとつ。現在写っている画面を別の画面に切り 撥える原。画面の一方(白皮、上下など)からふき消すように 重面を消し、別の画面がそれに続いて繋れるようにする子志。 一度に全面面が切り扱わるのでないため、カットことのつなき がスムーズになる。従来は対送場などにあるプロ用機能でのみ 用いられていたが、最近ではMSXのアプリケーションソフト

個人レベルで のビデオ編集



■ワイヤ・スタイラスプリンタ

インパクト・ドットプリンクのこと。細い線 (ワイヤ) や針 (スタイラス)でインクリボンをたたき、そうして経に打たれる ドットを経緯に並べて文字を模式する、マトリクス・プリンタ の一種、これに対して、サーマル牽子と呼ばれるものをワイヤ やスタイラスの代わりに用いて、無で印字する大式のプリンタ に、感熱方式、無転写方式などがある。



★プリンタは、パソコン様にとって必要不可欠なものになりつつある??

MSX2関連用語

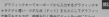


■MSX-AUDIO

MSX-AUDIO (Y8950) は、MSX 2のために作られたニュー メディア対応の多機能サウンドチップ。9つのFM音源を持ち、 同時に9音、または6音と5打楽器のサウンドを出力できる。 また、幻境性の姿質から好きな命を選択できるのも効果の1つ もちろん8オクタープの広い音階を持ち、エンベロープ出力を 可能が、さらに キャプテンシュテムや女学名音が述のせかい K任機にも対応しているので、MSIのサウンド機能は士安倉

■ビットマップグラフィックス

ャラクタと違い 小さな点 (ドット) をもとにしてグラフィッ





第リカボ海南は振空時の中のドットをすべて表示する。というように、ドットを表示する信息でカログラムで指定とある。 カように、ドットを表示する信息でカログラムで指定とはドドット、模型・ 前218ドットという場合でグラフィック展示ができるが、この場合だと108、544間からの原生リアグラフィック展示が行る あることになる。また、最大が展開から長ヶットとつはませんであった。 におって、から、210回転出他のペソコンに比較して発酵的できるかった。

■ V9938

MSメの高温接売にはTMS998AまたはTMS998Aという LSが停かれていた、MSSまでは機能を使いました。 には発された「Y993B」というLSが使用されている。このL SIの機能は対象を同様性を、対は大記さい。ものチラフィック 影像、機能な実施が、カラール・シン、最高なグラフィック 形で、機能は大幅に関いた。カラール・シン、最近ダクラフィック アンテイズなどで用をして、このため、MSメスの開催を 所機能は大幅に描され、BASICも表示関係の命令を中心に が進れている。

■カラーバレット





	(ア)
ă	713>2
i	71 11914 3
ı	NS(Information Network System3
ı	アセンブラ4
ď	アナログRGB方式5
ı	アーキテクチャ6
i	RS 232Cインターフェイス6
ı	RG8方式(TTLレベル)7
B	RF信号7
B	インクブリク8
ı	エンベローブ8
1	ADSR9
и	FM音源19
ı	HDTV11
ı	_ED11
ı	MSX - DOS12
ı	(8)/12
ı	音声入力装置13
ı	オーバーラップ13
l	(カ)
ı	カット・イン・バック14
ı	結長官語
۱	キャプテンシステム・・・・・15
ı	グラフィックモード15

8	(タ)・(ナ)
8	タブレット30
8	タッチセンサー 30
g	タッチパッド31
В	テキストモード
ı	テレテキスト32
ı	テレックス32
	デジタイザ
ı	TTL 34
	DBS(データ・ベース・サービス)35
ı	ドリー・イン・アウト35
ı	トレモロ35
8	ニューメディア
ш	ネットワーク
ı	(ハ)・(マ)
i	
ı	H+ OVIS38
	Hi OVIS 38 BIOS 38
	Hi OVIS 38 BIOS 38 VAN(Value Added Network) 39
	Hi OVIS 38 BIOS 38
Continue of the last	ris OVIS 38 BIOS 38 WAN(Value Added Network) 33 光道像 33 ビデオテックス 46
Section of the last of the las	Hi OVIS 388 BIOS 38 VAN(Value Added Network) 39 光通像 39
The continues of the co	H. OVIS 38 BIOS 38 B
Section of the sectio	Ai OVS 38 80 5 38 80 5 38 80 5 38 WAI(Value Added Network) 33 水道像 39 ビデオティン 40 ビデオティン 40 80 V 37 4 メンター 41 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Section of the Contraction of th	H. OWS 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Control of the Contro	Ai OVS 38 80 5 38 80 5 38 80 5 38 WAI(Value Added Network) 33 水道像 39 ビデオティン 40 ビデオティン 40 80 V 37 4 メンター 41 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

マシン語
マンマシン・インターフェイス
ミュージック・マクロ賞語
文字多動放送
モノフォニック/ポリフォニック・シンセサイザ
(ラ)・(ワ)
ラスタ・スキャン
ランダム・スキャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
LAN(ローカル・エリア・ネットワーク)
リード・オンリー・ストレージ
レジスタ
レゾリューション
レーザー方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ポラティルメモリ(VOLATILE MEMORY) ポルタメント

(MSX2)

ワイヤ・スタイラスプリンター

MSX-AUDI

ピットマッ V9938-----

カラーパレッ

63

この辞書の使いかた

この時期は、上・下降に分かれていて、9月間は上陸として セギナー向け、10月間は下後として音楽、グラフィックス、 ニューグリイア側はき、縦型曲がセンテナップした用語が構築 をしています。ただし、用語といっても、この時度を構築かし かつつは、下空気はてよい、ならか同じを含ません。 管を点が、地でが、あるいははかの機能を接んで、原体の交集 を開してこの情報を同じするかがない。 として、何度でも使ってみるのが情まるコツだといえます。それこ そ、領を2を開く、というおけでする。

MSX豆辞典(下)

....

編集·含行人	- 塚本寮一郎
H 8-	MSXマガジン顕義的
デザイン	スタジオB。
# 15	石井宏明
1521	征矢查行 野沢蛸
* #	安原始 西沢幹雄
資材管理	
D #	大日本印刷(株)



